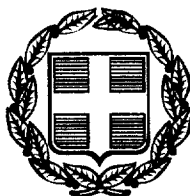




01003013012990004



5251

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 301

30 Δεκεμβρίου 1999

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

314. Τροποποίηση και συμπλήρωση Π.Δ. 56/1985 (ΦΕΚ 21/Α) απαιτούμενα προσόντα για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος αναλογιστή ασφαλιστικών επιχειρήσεων 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Τροποποίηση του Κανονισμού Λειτουργίας του Συστήματος Διακανονισμού Εντολών Πληρωμής, σε ευρώ, σε Συνεχή Χρόνο («ΕΥΡΟ-ΕΡΜΗΣ») 2

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 314

Τροποποίηση και συμπλήρωση Π.Δ. 56/1985 (ΦΕΚ 21/Α) απαιτούμενα προσόντα για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος αναλογιστή ασφαλιστικών επιχειρήσεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) του άρθρου 55 του Ν.Δ. 400/1970 (ΦΕΚ 10/Α) "περί ιδιωτικής επιχειρήσεως ασφαλίσεως" όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 31 του Π.Δ. 252/96 (ΦΕΚ 186/Α).

β) του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα" (ΦΕΚ 137/Α), όπως προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ 154/Α) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (ΦΕΚ 38/Α).

2. Την κοινή απόφαση 399/8.3.1999 (ΦΕΚ 198/Β/8.3.99) του Πρωθυπουργού και Υπουργού Ανάπτυξης "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Άννα Διαμαντοπούλου και Ιωάννη Χαλαλάμπους".

3. Το πόρισμα της επιτροπής που συγκροτήθηκε με την Υπουργική απόφαση Κ3-3732/11-5-1998

4. Το γεγονός ότι δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού από τις διατάξεις του παρόντος

5. Την υπ' αριθμ 384/15-9-1999 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Υφυπουργού Ανάπτυξης αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1 Από το πρώτο εδάφιο του άρθρου 2 του Π.Δ. 56/1985 διαγράφεται η λέξη "μόνο" και το εδάφιο αριθμείται ως παράγραφος 1

2 Το εδάφιο "δ" του άρθρου 2 του Π.Δ. 56/1985 αντικαθίσταται ως εξής:

"δ) Δεν έχει καταδικασθεί για κλοπή, υπεξαίρεση, τοκογλυφία, αισχροκέρδεια, απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, δωροδοκία, χρεοκοπία, λαθρεμπορία και δεν βρίσκεται υπό απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη"

3 Στο τέλος του άρθρου 2 του Π.Δ. 56/1985 προστίθεται παράγραφος 2 ως εξής:

"2 Η άδεια χορηγείται επίσης σε πολίτη οποιασδήποτε χώρας - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) που επιθυμεί να εργασθεί στην Ελλάδα υπό την προϋπόθεση ότι έχει αναγνωριστεί ως αναλογιστής από τις αρμόδιες αρχές οποιασδήποτε χώρας - μέλους της ΕΕ ή του ΕΟΧ ή ότι είναι τακτικό μέλος (FULL MEMBER) οποιασδήποτε από τις εθνικές ενώσεις αναλογιστών που έχουν την αναγνώριση (είναι μέλη) του GROUPE CONSULTATIF DES ASSOCIATIONS D' ACTUAIRES DES PAYS COMMUNAUTES EUROPEENNES ή ότι είναι τακτικό μέλος (FULL MEMBER) των Ενώσεων Αναλογιστών των ΗΠΑ, Καναδά, Αυστραλίας και Ιαπωνίας"

Άρθρο 2

Στο πρώτο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 4 του Π.Δ. 56/1985 και μετά τη λέξη "πλήρως" προστίθενται οι λέξεις "ή μερικώς"

Άρθρο 3

1 Το άρθρο 5 του Π.Δ. 56/1985 αντικαθίσταται ως εξής:

Άρθρο 5

1 Για την απόκτηση της άδειας άσκησης του επαγγέλματος αναλογιστή ασφαλιστικών επιχειρήσεων ο υποψήφιος υπόκειται σε εξετάσεις που διενεργούνται δύο (2) φορές το χρόνο, τους μήνες Ιανουάριο και Ιούνιο, ενώπιον εξεταστικής επιτροπής

2 Οι υποψήφιοι εξετάζονται στα μαθήματα:

α) Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά

β) Συμβάντα ζωής και θανάτου

γ) Θεωρία των κινδύνων

δ) Στοιχεία ασφαλιστικής νομοθεσίας και αναλογιστικής πρακτικής.

3 Για τις εξετάσεις που διενεργούνται από 1/1/2001 και εφεξής στα παραπάνω μαθήματα προστίθενται τα εξής :

ε) Μαθηματικά γενικών ασφαλίσεων.

στ) Συνταξιοδοτικά σχήματα και Κοινωνική ασφάλιση

4 Για τις εξετάσεις που διενεργούνται από 1/1/2003 και εφεξής στα παραπάνω μαθήματα προστίθενται τα εξής:

ζ) Πρότυπα επιβίωσης και πίνακες

η) θεωρία επενδύσεων και διαχείρισης χαρτοφυλακίου

5 Η εξεταστέα ύλη για τα μαθήματα α) έως και στ) ορίζεται ως κατωτέρω. Για τα μαθήματα ζ) και η), η εξεταστέα ύλη θα καθορισθεί με Π. Δ. που θα εκδοθεί μέχρι 30-6-2002.

α) Οικονομικά και Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά

- Τόκος, επιτόκιο, συναρτήσεις τοκισμού, παρούσα αξία, συσσωρευμένη αξία, συντελεστής προεξόφλησης και προεξοφλητικό επιτόκιο, ονομαστικά επιτόκια, ένταση ανατοκισμού, άπειρες σειρές και προσεγγίσεις

- Εξισώσεις αξίας και συναφή θεωρήματα, μέτρα απόδοσης μιας χρηματοροής (yield, internal rate of return, time weighted rate of interest), η απόδοση ενός κεφαλαίου

- Επιπτώσεις από τον πληθωρισμό και τη φορολογία

- Είδη ράντων, τμηματικά καταβαλλόμενες ράντες και συναφείς προσεγγίσεις, συνεχείς ράντες, διηκεείς ράντες, ράντες με μεταβλητές καταβολές

- Δάνεια, γενικό σχήμα αποπληρωμής ενός δανείου, εφαρμογή στην κλασσική χρεολυτική μέθοδο και στα καταναλωτικά δάνεια

- Τίτλοι κεφαλαιοποίησης.

- Στοχαστικά πρότυπα επιτοκίου, εφαρμογή σε ράντες

- Χρηματαγορές, κεφαλαιαγορές, χρηματιστήριο, αμοιβαία κεφάλαια, παράγωγα προϊόντα, συνάλλαγμα

- Μέθοδοι τιμολόγησης των αξιογράφων (ομολογιών, μετοχών, κ.λ.π.), το πρότυπο Markowitz, το πρότυπο τιμολόγησης πάγιων στοιχείων (CAPM), το πρότυπο Black - Scholes, δείκτες επικινδυνότητας μιας επένδυσης, μέθοδοι επιλογής επενδυτικού χαρτοφυλακίου, πρότυπα για την απόδοση των επενδύσεων, μέθοδοι αξιολόγησης της επενδυτικής δραστηριότητας

- Διάρθρωση των επιτοκίων ανάλογα με τη διάρκεια (term structure) και συναφή πρότυπα, καμπύλες απόδοσης

- Διάρκεια και κυρτότητα των τοποθετήσεων, δείκτες μέσης διάρκειας και δείκτες διασποράς (volatility), μέθοδοι ανοσοποίησης, επιδίωξη του ομολόγικου στοιχείων του ενεργητικού και υποχρεώσεων (asset - liability matching), το πρόβλημα της επανεπένδυσης

- Οικονομετρικά πρότυπα και αναλυτικά στοχαστικά πρότυπα για τις τιμές των αξιογράφων, για την απόδοση των επενδύσεων, κ.λ.π.

- Εφαρμογές στις ασφαλίσεις και στις συντάξεις

β) Συμβάντα Ζωής και θανάτου

- Πίνακες και συναρτήσεις επιβίωσης, πιθανοθεωρητικά πρότυπα επιβίωσης, ένταση και άλλοι δείκτες θνησιμότητας, προσεγγίσεις

- Είδη ατομικής ασφάλισης, παρούσες αξίες ως τυχαίες μεταβλητές, μαθηματική ελπίδα (αναλογιστική παρούσα αξία), διασπορά και συνδιακύμανση παρούσων αξιών, ασφαλίσεις άμεσα πληρωτέες και ασφαλίσεις πληρωτέες στο τέλος του έτους, αναδρομικές σχέσεις, παράγωγοι και διαφορικές εξισώσεις για ενιαία ασφάλιστρα, προσεγγιστικές σχέσεις μεταξύ ασφαλιστρών

- Είδη ράντων ζωής, αναλογιστική παρούσα αξία και διασπορά ράντων, τμηματικά καταβαλλόμενες ράντες, με-

ταβλητές ράντες, σχέσεις ράντων και ασφαλίσεων και προσεγγίσεις, προσεγγίσεις για τμηματικά καταβαλλόμενες ράντες, αναδρομικές και διαφορικές σχέσεις

- Ετήσια και τμηματικώς καταβαλλόμενα ετήσια ασφάλιστρα, σχέσεις και προσεγγίσεις για τις διάφορες κατηγορίες τμηματικών ασφαλιστρών, διαφορικές και αναδρομικές σχέσεις

- Μαθηματικά αποθέματα, προοπτικοί, ανασκοπικοί και άλλοι τύποι αποθεμάτων, πλήρως συνεχή, ημισυνεχή και διακριτά αποθέματα, αποθέματα για τμηματικώς καταβαλλόμενα ασφάλιστρα, αποθέματα σε κλασματικές διάρκειες, αναδρομικές σχέσεις, διαφορικές εξισώσεις και προσεγγιστικές σχέσεις, κεφάλαιο κινδύνου, θεωρήματα Lidstone και Hattendorf

- Είδη εξόδων και τρόποι ταξινόμησης αυτών, τροποποιημένα αποθέματα, αποθέματα ισολογισμού, αποθέματα διαχειριστικών εξόδων και αποθέματα εμπορικού ασφαλιστρου, αξίες εξαγοράς και ελεύθερα, μερίδια στο ενεργητικό (asset shares) και μερίσματα τριών παραγόντων, ανάλυση των αποκλίσεων (gain and loss) και δοκιμασίες κερδοφορίας (profit testing)

- Ειδικές ασφαλίσεις, ράντες αναπηρίας, απαλλαγή από την πληρωμή των ασφαλιστρών, σύγχρονα μεταβλητά προϊόντα (συνδεδεμένα με μερίδια (unit linked) και άλλα)

- Από κοινού πιθανότητες ζωής και θανάτου, υπολογισμός των πιθανοτήτων και της από κοινού έντασης θνησιμότητας για τους νόμους Gompertz και Makeham, υπολογισμός των πιθανοτήτων με την παραδοχή ομοιόμορφης κατανομής των θανάτων, ενιαία ασφάλιστρα για ασφαλίσεις "επί πολλών κεφαλών" υπό την παραδοχή ομοιόμορφης κατανομής των θανάτων καθώς και για τους νόμους Gompertz και Makeham.

- Πιθανότητες που εξαρτώνται από τη σειρά των θανάτων και υπολογισμός ενιαίων ασφαλιστρών υπό ειδικές συνθήκες, πιθανότητες με πολλαπλές συνθήκες ως προς τη σειρά των θανάτων, "κληροδοτικές" (reversionary) ράντες

- Πίνακες με πολλαπλά αίτια εξόδου, πιθανότητα εξόδου, ένταση εξόδου και "μέση ένταση" (central rate) εξόδου για κάθε αίτιο, καθαρή πιθανότητα εξόδου για κάθε αίτιο, συναφείς πίνακες με ένα μοναδικό αίτιο εξόδου, κατασκευή πολλαπλού πίνακα από απλούς πίνακες, πίνακες με δευτερεύοντα αίτια

γ) θεωρία των Κινδύνων

- Λήψη αποφάσεων υπό, καθεστώς αβεβαιότητας, αρχές υπολογισμού του ασφαλιστρου, θεωρία της ωφελιμότητας, αρχή της ωφελιμότητας στην ασφάλιση, κινδυνοφοβία και κινδυνοφιλία, ανισότητα Jensen

- Ασφαλιστικά σχήματα, περιπτώσεις μερικής κάλυψης κινδύνου, μέσος και διασπορά των καλύψεων και των αντίστοιχων ιδίων κρατήσεων, συνδιακύμανση κάλυψης και ίδιας κράτησης, αναδρομικές σχέσεις, το βέλτιστο του υπερβάλλοντος ζημίας

- Ατομικό πρότυπο συνολικών αποζημιώσεων, περιθώριο ασφαλείας, μέθοδος των συνελίζων και μέθοδος των ροπογεννητριών, προσεγγίσεις

- Συλλογικό πρότυπο μιας περιόδου, σύνθετες, μεμιγμένες και σύνθετες μεμιγμένες κατανομές, μέθοδοι συνελίζων, υπολογισμός της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων, αναδρομικός υπολογισμός των συνολικών αποζημιώσεων, περιορισμένη μαθηματική ελπίδα, άνω φράγματα για τις ροπές, η σύνθετη Poisson ως προσέγγιση του ατομικού προτύπου, απείρως διαιρετές κατανομές, τροποποιημένες κατανομές

- Συλλογικά πρότυπα μακράς περιόδου (στοχαστικές

ανελίξεις), σημαντικές ιδιότητες των στοχαστικών ανελίξεων, κατηγορίες στοχαστικών ανελίξεων, εξισώσεις Kolmogorov, μέθοδος των πιθανογεννητριών, επιχειρησιακός χρόνος, μεταδοτικά πρότυπα.

- Η διαδικασία του πλεονάσματος, ο συντελεστής προσαρμογής και οι προσεγγίσεις του, η πιθανότητα χρεοκοπίας, διακριτή διαδικασία πλεονάσματος, τυχαίες μεταβλητές συναφείς προς τη διαδικασία πλεονάσματος

Θεωρία της χρεοκοπίας, ανισότητα Lundberg, τύπος Cramer - Lundberg, ανανεωτική εξίσωση και μετασχηματισμός Laplace, προσεγγίσεις Beekman - Bowers και De Vylder, πιθανότητα χρεοκοπίας σε πεπερασμένο χρονικό διάστημα, ο χρόνος της χρεοκοπίας

- Εφαρμογές στις μη αναλογικές καλύψεις κινδύνου, ασυμπτωτικές εκτιμήσεις των πιθανοτήτων στο δεξιό άκρο των κατανομών, υπολογισμός και άνω φράγματα ασφαλιστών stop loss, stop loss και πληθωρισμός, ρήτρες θετικής εμπειρίας

- Εφαρμογές στην ανασφάλιση, ο συντελεστής προσαρμογής υπό ανασφάλιση, μεγιστοποίηση της ωφελιμότητας, μείωση του ασφαλιστρού μέσω συνασφάλισης, σχετική κράτηση και απόλυτη κράτηση, ελαχιστοποίηση της διασποράς, βέλτιστες ανταλλαγές κινδύνων, χαρτοφυλάκια με πολλαπλές καλύψεις

- Ζημιοκατανομές, μέθοδοι εφαρμογής προτύπων σε στατιστικά δεδομένα, ροπές δείγματος, λόγοι συχνότητας

- Προσεγγίσεις και προσομοίωση

- Διευρυμένα πρότυπα, γενικευμένες διαδικασίες πλεονάσματος, έννοια διακινδυνευόμενων κεφαλαίων, δυναμικά πρότυπα φερεγγυότητας

δ) Στοιχεία Ασφαλιστικής Νομοθεσίας και Αναλογιστικής Πρακτικής

- Ασφαλιστική νομοθεσία γενικά, ΝΔ 400/70 (όπως ισχύει σήμερα), νόμος 2496/97

- Ασφάλιση, κλάδοι ασφάλισης, ασφαλιστική επιχείρηση, ασφαλιστικές λειτουργίες, ανασφάλιση

- Σύμβαση ασφάλισης

- Αποκλειστικές αρμοδιότητες, συναρμοδιότητες και ευθύνες του αναλογιστή

- Τιμολόγηση

- Τεχνικά αποθέματα

- Ασφαλίσεις συνδεδεμένες με επενδύσεις

- Οικονομικές καταστάσεις των ασφαλιστικών επιχειρήσεων, ισολογισμός, οικονομικοί δείκτες, ασφαλιστική τοποθέτηση, περιθώριο φερεγγυότητας, πρόγραμμα δραστηριότητας, σχέδιο οικονομικής ανασυγκρότησης και βραχυπρόθεσμης χρηματοδότησης

- Έσοδα επενδύσεων

- Αποσβέσεις

- Στόχοι παραγωγής, νεκρό σημείο (break even point)

- Εγκατάσταση και ελεύθερη παροχή υπηρεσιών

- Διαμεσολαβούντες

ε) Μαθηματικά των Γενικών Ασφαλίσεων

- Είδη καλύψεων, όρια, απαλλαγές

- Μέτρηση της έκθεσης στον κίνδυνο, συχνότητα και σφοδρότητα του κινδύνου, στοιχεία και μέθοδοι για τον υπολογισμό του ασφαλιστρού, πληθωρισμός και άλλες τάσεις, βασικά χαρακτηριστικά ενός κινδύνου (rating factors), χρήση μεθόδων αξιοπιστίας

- Έξοδα, έσοδα επενδύσεων, πρόβλεψη για δυσμενείς εξελίξεις, κέρδος

- Ταξινόμηση των κινδύνων, κριτήρια για την ταξινόμη-

ση, σχέση του ασφαλιστρού κάθε τάξης προς το βασικό ασφαλιστρο, αθροιστικές και πολλαπλασιαστικές διαβαθμίσεις του ασφαλιστρού, αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας της ταξινόμησης, συστήματα bonus - malus

- Οι κυριότερες ζημιοκατανομές, μέθοδοι εφαρμογής ζημιοκατανομών σε στατιστικά δεδομένα, ροπές δείγματος, λόγοι συχνότητας, έλεγχοι καλής προσαρμογής, προσεγγιστικές μέθοδοι, προσομοίωση

- Διαχρονική εξέλιξη των αποζημιώσεων μιας χρήσης ή ενός ασφαλιστικού έτους, αποθέματα εκκρεμών ζημιών και επιμερισμένων και μη επιμερισμένων εξόδων διακανονισμού, μέθοδοι αποθεματοποίησης (loss reserving), έλεγχος της επάρκειας της αποθεματοποίησης παρελθουσών χρήσεων, προεξόφληση των αποθεμάτων

- Είδη αντασφαλιστικών καλύψεων, το καθαρό κόστος της αντασφάλισης, αντασφαλιστικές συμβάσεις και αντασφαλιστικοί λογαριασμοί, τιμολόγηση των excess loss και stop loss, η μέθοδος burning cost, προβλήματα αποθεματοποίησης ενός αντασφαλιστή

- Θεωρία της αξιοπιστίας (credibility), μερική και πλήρης αξιοπιστία, πρότυπα αξιοπιστίας, συναρτήσεις απώλειας, αξιοπιστία Bayes, εφαρμογές, μέθοδοι χρονοσειρών, φίλτρα Kalman

στ) Συνταξιοδοτικά Σχήματα και Κοινωνική Ασφάλιση

- Θεωρία, σχεδιασμός και δομή των συνταξιοδοτικών σχημάτων, πληθυσμιακή θεωρία, στατιστικά στοιχεία και αναλογιστικές υποθέσεις, βασικές αναλογιστικές συναρτήσεις, βασικές έννοιες συνταξιοδοτικού κόστους

- Μέθοδοι κοστολόγησης (συσσωρευμένης παροχής (accrued), πιστούμενης μονάδας (unit credit), προβεβλημένης παροχής (projected), ηλικίας κατά την είσοδο (entry age normal), τρέχουσας ηλικίας (attained age), συνολική (aggregate) γενικευμένες μέθοδοι κοστολόγησης, αρχική και τελική χρηματοδότηση, κοστολόγηση των συμπληρωματικών παροχών, ανάλυση αναλογιστικού κέρδους/ζημίας

- Σύγκριση των μεθόδων κοστολόγησης, ανάλυση ευαισθησίας, μεσομακροπρόθεσμες προβολές, περιουσιακά στοιχεία και επενδύσεις ενός σχήματος, έναρξη, λειτουργία και αναλογιστική παρακολούθηση ενός σχήματος

- Βασικές αρχές της κοινωνικής ασφάλισης, αναλογιστική θεώρηση του διανεμητικού συστήματος και άλλων χρηματοδοτικών σχημάτων, δομή και διάρθρωση της κοινωνικής ασφάλισης στην Ελλάδα, επισκόπηση της κοινωνικής ασφάλισης στο διεθνές χώρο, πρόσφατες εξελίξεις και τάσεις

6. Η εξεταστέα ύλη μπορεί να αναθεωρείται ανάλογα με τις διεθνείς εξελίξεις της αναλογιστικής επιστήμης

7. Από τις εξετάσεις της περίπτωσης (ζ) του άρθρου 2 του παρόντος απαλλάσσονται όσοι πληρούν την προϋπόθεση (ε) του άρθρου 3 του παρόντος, εφ' όσον έχουν γίνει πλήρη μέλη (FULL MEMBERS) των ενώσεων αυτών ύστερα από εξετάσεις, καθώς και όσοι εκ του κλάδου ΠΕ - Αναλογιστών του Υπουργείου Ανάπτυξης έχουν απασχοληθεί τουλάχιστον επί δέκα (10) συνεχή έτη ως αναλογιστές.

2 Μετά το άρθρο 5 του Π.Δ. 56/1985 προστίθεται άρθρο 5α ως εξής :

Άρθρο 5α

1 Η Εξεταστική Επιτροπή του άρθρου 5 διορίζεται με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης και συγκροτείται από τους εξής :

α) Ένα μέλος του επιστημονικού διδακτικού προσωπικού

κού Ανωτάτης Σχολής Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών με τον αναπληρωτή του που υποδεικνύονται από την οικεία σχολή ως Πρόεδρο

β) Τον πρόεδρο της Ένωσης Αναλογιστών Ελλάδος αναπληρούμενο από μέλος της εν λόγω Ένωσης το οποίο προτείνεται από το Διοικητικό Συμβούλιο αυτής.

γ) Έναν υπάλληλο αναλογιστή της Δ/σης Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης με τον αναπληρωτή του ως μέλος που ορίζονται από τον Υπουργό Ανάπτυξης

2 Για την προετοιμασία και διεξαγωγή των εξετάσεων η επιτροπή συμπληρώνεται με δύο (2) επί πλέον μέλη της Ένωσης Αναλογιστών Ελλάδος τα οποία εναλλάσσονται ανά εξεταστική περίοδο.

Τα εν λόγω δύο μέλη με τους αναπληρωτές τους ορίζονται από τον Υπουργό Ανάπτυξης ύστερα από πρόταση της Εξεταστικής Επιτροπής από πίνακα που συντάσσει και στέλνει η Ένωση Αναλογιστών Ελλάδος

3 Γραμματέας της επιτροπής ορίζεται υπάλληλος κατηγορίας ΠΕ της Δ/σης Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων - Αναλογιστικής του Υπουργείου Ανάπτυξης.

4 Η θητεία της τριμελούς επιτροπής ορίζεται τριετής

5 Η επιτροπή υπό τριμελή σύνθεση βρίσκεται σε απαρτία όταν παρίστανται όλα τα μέλη της από τα οποία το πολύ ένα (1) είναι αναπληρωματικό, στις περιπτώσεις δε που συνεδριάζει με πενταμελή σύνθεση βρίσκεται σε απαρτία όταν τα παρόντα μέλη, περιλαμβανομένου υποχρεωτικά και του προέδρου αυτής είναι τουλάχιστον τέσσερα (4) και εφ' όσον τα αναπληρωματικά μέλη δεν είναι περισσότερα των δύο (2)

6 Οι αποφάσεις της επιτροπής λαμβάνονται κατά πλειοψηφία και σε περίπτωση ισοψηφίας υπερισχύει η ψήφος του προέδρου

7 Η επιτροπή με τριμελή σύνθεση αποφασίζει για τον τόπο, χρόνο και διάρκεια των εξετάσεων και με πενταμελή σύνθεση για τη σύνταξη πίνακα θεμάτων προς εξέταση, τον τρόπο επιλογής από τον πίνακα των θεμάτων στα οποία θα κληθούν να εξετασθούν οι διαγωνιζόμενοι τη διόρθωση και βαθμολόγηση των γραπτών την εποπτεία των εξετάσεων και για κάθε σχετική λεπτομέρεια με γνώμονα την εξασφάλιση του αδιάβλητου των εξετάσεων

3 Μετά το προσπιθέμενο άρθρο 5α στο Π.Δ. 56/1985 προστίθεται άρθρο 5β ως εξής :

Άρθρο 5β

1 Κάθε υποψήφιος που επιθυμεί να εξετασθεί σε κάποιο μάθημα υποχρεούται σε καταβολή δικαιώματος συμμετοχής (εξέταστρα)

2 Με απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης καθορίζεται το ύψος των εξετάστρων και η καταβολή αποδεικνύεται με απόδειξη της Ένωσης Αναλογιστών Ελλάδος την οποία ο υποψήφιος καταθέτει στη Γραμματεία της Εξεταστικής Επιτροπής.

3 Η Ένωση Αναλογιστών Ελλάδος υποχρεούται να καλύπτει όλες τις δαπάνες διενέργειας των εξετάσεων.

Άρθρο 4

1 Οι υποψήφιοι οι οποίοι μέχρι 31/12/2000 έχουν επιτύχει σε ένα (1) τουλάχιστον από τα τέσσερα (4) μαθήματα που προβλέπει το Π.Δ. 56/1985 μπορούν να λάβουν άδεια αναλογιστή εφ' όσον επιτύχουν και στα υπολειπόμενα μαθήματα.

2 Οι υποψήφιοι οι οποίοι μετέχουν στις εξετάσεις για πρώτη φορά από 1/1/2001 και μέχρι 31/12/2002, έχουν επιτύχει σε ένα (1) τουλάχιστον μάθημα από τα μαθήματα (α) έως και (στ) του παρόντος Π.Δ. μπορούν να λάβουν

άδεια αναλογιστή εφ' όσον επιτύχουν και στα υπολειπόμενα μαθήματα.

3. Οι υποψήφιοι, οι οποίοι μετέχουν στις εξετάσεις για πρώτη φορά από 1/1/2003 μπορούν να λάβουν άδεια αναλογιστή εφ' όσον πετύχουν στα μαθήματα (α) έως και (η).

Άρθρο 5

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Στον Υφυπουργό Ανάπτυξης αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος

Αθήνα, 21 Δεκεμβρίου 1999

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Δ. ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 25/16.12.1999

(2)

Τροποποίηση του Κανονισμού Λειτουργίας του Συστήματος Διακανονισμού Εντολών Πληρωμής, σε ευρώ, σε Συνεχή Χρόνο ("ΕΥΡΩ-ΕΡΜΗΣ").

ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, αφού έλαβε υπόψη:

α) τα άρθρα 2, παράγρ. 1 εδάφιο ε', και 6 παράγρ. 1, του Ν. 2548/1997 "Ρυθμίσεις για την Τράπεζα της Ελλάδος",

β) την Πράξη Συμβουλίου Νομισματικής Πολιτικής 10/22.12.98 με την οποία εγκρίθηκε ο Κανονισμός Λειτουργίας του Συστήματος Διακανονισμού Εντολών Πληρωμής, σε ευρώ, σε Συνεχή Χρόνο ("ΕΥΡΩ-ΕΡΜΗΣ").

γ) την από 15 Ιουλίου 1999 απόφαση της Ευρωπαϊκής Κεντρικής Τράπεζας με την οποία ορίστηκαν πρόσθετες αργίες του διευρωπαϊκού συστήματος πληρωμών TARGET και των εθνικών συστημάτων διακανονισμού πληρωμών, σε ευρώ, σε συνεχή χρόνο (RTGS) που συνδέονται με το TARGET κατά το έτος 2000, η 21η Απριλίου, η 24η Απριλίου, η 1η Μαΐου και 26η Δεκεμβρίου, αποφάσισε τα ακόλουθα:

Πέραν των αργιών που προβλέπονται στην παράγραφο 53 του άρθρου 9 του Κανονισμού Λειτουργίας του Συστήματος Διακανονισμού Εντολών Πληρωμής, σε ευρώ, σε Συνεχή Χρόνο ("ΕΥΡΩ-ΕΡΜΗΣ"), κατά το έτος 2000 το εν λόγω Σύστημα θα παραμείνει κλειστό και την 21η Απριλίου, την 24η Απριλίου, την 1η Μαΐου και την 26η Δεκεμβρίου.

Από τις διατάξεις της παρούσας Πράξης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η Πράξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Λουκάς Παπαδήμος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Π. Θωμόπουλος Ν. Γκαργκάνας
Β. Δρουκόπουλος Α. Μαντζαβίνος
Ν. Παλαιοκρασσάς

Ακριβές αντίγραφο

Αθήνα, 16/12/99

Δ/ση Νομισματικής Πολιτικής

και Τραπεζικών Εργασιών

Ο Διευθυντής

Π.Κυριακόπουλος

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ